








Keuzetabel Van Geel ISPL kabelgoot kunststof (kleur grijs, RAL 7038)

lengtes, hulpstukken & toebehoren

Breedte in mm		KABELGOTEN			HULPSTUKKEN & TOEBEHOREN			
		Kabelgoot blind	Kabelgoot geperforeerd	Deksel	Scheidings-schot	Bocht 90° incl. deksel	Stijgstuk 90° incl. deksel	Vervalstuk 90° incl. deksel
								
	Lengte 3 m	Lengte 3 m	Lengte 3 m	Lengte 3 m				
H = 50 mm	75 PVC	637700	637701	637760	637788	637703	637705	637707
	100 PVC	637710	637711	637761		637713	637715	637717
	150 PVC	637720	637721	637762		637723	637725	637727
	200 PVC	637730	637731	637763		637733	637735	637737
	300 PVC	637740	637741	637764		637743	637745	637747
	400 PVC	637750	637751	637765		637753	637755	637757

H = 75 mm	75 PVC	637800	637801	637760	637888	637803	637805	637807
	100 PVC	637810	637811	637761		637813	637815	637817
	150 PVC	637820	637821	637762		637823	637825	637827
	200 PVC	637830	637831	637763		637833	637835	637837
	300 PVC	637840	637841	637764		637843	637845	637847
	400 PVC	637850	637851	637765		637853	637855	637857

H = 100 mm	200 PVC	637900	637901	637763	637988	637903	637905	637907
	300 PVC	637910	637911	637764		637913	637915	637917
	400 PVC	637920	637921	637765		637923	637925	637927
	500 PVC	637930	637931	637963		637933	637935	637937
	600 PVC	637940	637941	637964		637943	637945	637947

■ Belastingtabel maximale ondersteuningafstand (1500 mm)

De tabel laat de Safe Work Load (SWL) zien in daN/m.

SWL is geldig tot 40° Celsius voor ondersteuningsafstand van 1,5 m en tot 60° Celsius voor ondersteuningsafstand van 1 m, gebaseerd op test volgens type 1 van norm EN 61537

Hoogte (mm)	Breedte kabelgoot (mm)							
	75	100	150	200	300	400 ⁽¹⁾	500 ⁽¹⁾	600 ⁽¹⁾
50	7	10	15,5	19,5	27	41	-	-
75	12	16	25	35	48	70	-	-
100	-	-	-	42	66	90	113	135,5

(1) = met gebruik van telerrail als bodemverbinder

■ Slagvastheid

De goten zijn getest bij -5 °C volgens EN 61537

Hoogte (mm)	Breedte kabelgoot (mm)							
	75	100	150	200	300	400	500	600
50	5	5	10J / 20J ⁽¹⁾	10 J	10J	10J	-	-
75	5J	10J	10J / 20J ⁽¹⁾	20J	20J	20J	-	-
100	-	-	-	20J	20J	20J	20J	20J

(1) = Blind